Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

09/673,746

Examiner

Prenell P. Jones

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEHREND, KLAUS

Art Unit

2667

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

١	1	Non-Elected
ı		Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	
1     =     51     101     102     3     102     3     102     3     103     4     104     55     103     104     55     105     106     104     55     105     6     106     106     106     106     106     107     8     108     108     109     107     8     108     109     107     8     108     109	$\Box$
1     =     51     101     102     3     102     3     102     3     103     4     104     5     103     104     5     105     106     104     5     105     106     106     106     106     106     106     107     8     108     108     109     107     8     108     109     107     8     108     109	
1 =     51     101     102     3     102     3     103     102     3     103     103     103     104     5     105     106     104     5     105     106     106     104     104     104     105     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     108     109     <	
S2   S3   S4   S4   S5   S5   S6   S6   S6   S6   S6   S6	$\perp$
3	$\dashv$
4     =     54     104     105     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109	
5 =     105       6 =     55       7 =     57       8 =     108       9 =     58       10 =     60       11 =     61       11 =     61       13 =     63       14 =     64       15 =     65       16 =     66       17 =     66       17 =     66       11 =     61       11 =     111       12 =     63       63 =     1113       114 =     64       65 =     115       16 =     66       17 =     67       117 =     67       117 =     61       11 =     110       11 =     111       12 =     111       13 =     68       11 =     117       12 =     120       11 =     120       12 =     120       12 =     121 <t< td=""><td><math>\dashv</math></td></t<>	$\dashv$
6 = 1     55     106     107     107     107     107     107     108     107     108     108     108     108     108     109     110     110     111     111     112     112     113     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     114     115     115     115     116     117     117     117     117     117     117     117     118     118     118     118     118     119     119     119     119     119     119     119     119     119     119     119 <td><math>\dashv</math></td>	$\dashv$
7 = 1     57     107     108     108     108     108     108     108     108     109     110     111     111     111     112     112     113     113     114     114     114     114     114     114     115     116     116     117     117     117     117     117     117     118     118     119     119     119     119 <td>-</td>	-
8   =   108   109   109   109   109   109   110   1110   1110   1111   1111   1111   1111   1112   1112   1112   1112   1112   1113   1113   1114   1114   1114   1114   1115   1115   1115   1115   1115   1116   1117   118   1118   1118   1118   1118   1118   1119   1110   1111   1111   1114   1114   1114   1114   1115   1115   1115   1115   1115   1115   1117   1117   1117   1117   1117   1117   1117   1117   1117   1117   1117   1117   1118   1119   1119   1119   1119   1119   1119   1119   1119	$\dashv \dashv$
9 =   10 =   60   110 =   111 =   111 =   111 =   112 =   111 =	$\dashv \dashv$
10	$\dashv$
111 =   61   111   112   112   112   112   112   112   113   113   113   113   113   113   113   114   115   116   116   116   116   116   116   116   116   117   117   117   118   118   118   119   119   119   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   126   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   127   128   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   134   134   134   134   134   134   136   135   136   136   137   136   137   136   137	$\dashv \dashv$
12 =   62   112   113   113   113   1113   1113   1114   1113   1114   1114   1115   1115   1116   1117   1116   1117   1116   1117   1116   1117   1116   1117   1117   1118   1118   1118   1118   1118   1118   1118   1118   1119   1118   1118   1118   1118   1118   1118   1118   1118   1118   1119   11119	$\dashv \dashv$
13   =   63   113   114   114   114   114   115   116   115   116   115   116   117   116   117   116   117   117   118   118   119 </td <td><math>\dashv \dashv</math></td>	$\dashv \dashv$
14 = 1   64   65   66   65   66   66   66   66	$\neg \neg$
15 =   66   115   116   116   116   116   116   116   116   116   117   117   118   117   118   118   119   118   119   118   119   119   119   120   1	
17 =   67     18 =   68     19 =   69     20     70     21     71     22     72     23     73     24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89	
18 =   68   118     19 =   69   119     20     70   120     21     71   121     22     72   122     23     73   123     24     74     124       25     75     125       26     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     84     134       35     86     136       37     87     137       38     88     138       39     139     139	
19 =   69   119   120     20     70     120     120       21     72     121     122       23     73     123     123       24     74     124     124       25     75     125     126       27     76     126     127       28     79     129     129       30     80     130     130       31     80     130     131       32     82     132     132       33     83     134     134       35     86     136     136       37     87     88     138       39     88     138     138	
20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139	
21   71   72   121   122   122   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   125   126   126   127   127   128   128   128   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139<	
22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139	
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139	_
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139	
25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139	$\dashv$
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139	$\dashv$
27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139	
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139	-
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139	
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	$\dashv$
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	$\neg \vdash \vdash$
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	$\neg$
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	
36 86   37 87   38 88   39 89	
37	
38   88   138   39   139   139	
39 89 139	$\perp$
	$\perp \!\!\! \perp$
	$\dashv$
41 91 141	-
42	$\dashv$
43 94 144 144	+
44 45 95 145 145	-
46 96 146 146	$\dashv$
47 97 147	$\dashv$
48 98 148	$\dashv$
49 99 149 149	$\dashv$
50 100 150 150	$\dashv \dashv$